

**Comune di Carpineti**
**Periodo dal 01/07/2007 al 31/12/2007**

Parametro	Unità di misura	N° dati	Media	Valore limite*
Concentrazione ione Idrog	unita' pH	12	7.9	6.5 - 9.5
Torbidita'	NTU	12	0.45	
Conducibilita' a 20°C	µS/cm	12	607	2500
Calcio	mg/l	2	116.050	
Magnesio	mg/l	2	8.41	
Durezza calcolata	°F	2	32.4	
Sodio	mg/l	2	3.15	200
Potassio	mg/l	2	0.48	
Cloruri	mg/l	12	4.6	250
Nitrati	mg/l	12	1.1	50
Solfati	mg/l	12	277.2	250
Nitriti	mg/l	2	0.00	0.1
Ferro	µg/l	12	36.7	200
Manganese	µg/l	2	1.4	50
Fosforo	mg/l	2	0.00	
Alluminio	µg/l	12	38.4	200
Ammonio	mg/l	12	0.00	0.5
Residuo 180°C calcolato	mg/l	2	438.5	
Alcalinita' Totale	mg/l	2	86.5	
Batteri coliformi a 37°C	MPN/100 ml	12	0	0
Escherichia coli	MPN/100 ml	12	0	0
Cloro residuo libero	mg/l	12	0.13	

\* = valore di parametro indicato dalla legislazione vigente (D.Lgs. 31/2001)

Il Responsabile Funzione  
Processi e Qualità  
(Dott.ssa Nadia Fontani)